ERTIFICATE OF I	MAILING BY FIRST CLASS	MAIL (37 CFR 1.8)	Docket No.
oplicant(s): Yasushi AKIYAMA et al.		.	2002JP311
Serial No.	Filing Date	Examiner	Group Art Unit
10/519,242	December 22, 2004	WU, Ives J.	1713
hereby certify that thi	s JP 2-19847 - 7 Pages		4
•		(Identify type of correspondence)	
s being deposited wit	th the United States Postal Service	e as first class mail in an env	elope addressed to: The
Commissioner of Pate	ents and Trademarks, Washington,	D.C. 20231-0001 on	September 14, 2005
			(Date)
		MARIA T. SANC	
		MARIA T. SANC	
			ling Correspondence)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-19847

@Int. Cl. 5

識別記号

5 1 5 5 1 1 庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)1月23日

G 03 F 7/0

7/022 7/004 7/38 7267-2H 7267-2H 7267-2H

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全7頁)

作製方法

②特 願 平1-115256

②出 頭 平1(1989)5月10日

優先権主張 図1988年5月19日図西ドイツ(DE)図P 3817012.4

⑫発 明 者 ラインホルト、シユヴ

ドイツ連邦共和国、6706、ヴアヘンハイム、アム、ヒユツ

アルム テンヴィンゲルト、53

⑫発 明 者 ホルスト、ピンダー

ドイツ連邦共和国、6840、ラムベルトハイム、ヘンデルシ

ユトラーセ、3-5

⑪出 願 人 ピーエーエスエフ ア

ドイツ連邦共和国、 6700、 ルードウイツヒスハーフエ

ン、カール - ポツシユ - ストラーセ、38

۲

個代 理 人 弁理士 田代 烝治

明 和 ひ

1. 発明の名称

ポジチブ及びネガチブ処理感放射線混合物 及びレリーフパターンの作製方法

クチエンゲゼルシヤフ

2. 特許請求の範囲

(1)(a) ポリマー結合剤と、(b) 水性アルカリ現 依 州に対する溶解性が酸の作用により高められ、 少なくとも 1 個の、酸により分裂可能の 甚及び放射線の作用下に強酸を形成するさらに他の 甚を有する ほかける 有機化合物 とを含有する ほかり なんしてフェノールヒド ロキシル 甚合 有ポリマーと ジヒドロ ピラン 或は フェノール ヒドロ キシル 甚合 有モノマー 化合物 と グ 下ル キル ピニル エーテル と 有モノマー 化合物 と グ 反応 生成物の 重合 或は 重縮合に より 得 なる 配介物。は 重縮合物が使用されることを特徴とする配介物。

②請求項(I)による感放射線混合物であって、ポリマー結合剤(a) においてポリマー中に当初から存在するフェノールヒドロキシル基の 1 0 乃至

100%をジヒドロピラン或はアルキルビニルエーテルと反応させることを特徴とする混合物。

③上記切求項の何れか 1 項による感放射線混合物であって、ポリマー結合剂(a) としてDークレソール/ホルムアルデヒドを主体とするノボラックとジヒドロピラン或はアルキルピニルエーテルとの反応生成物が使用されることを特徴とする混合物。

(4) 割水項(1) 或は(2) による感放射線混合物であって、ポリマー結合剤(a) として、ポリー(pーヒドロキシー
ローメチルスチレン)、ポリー(pーヒドロキシー
ローメチルスチレン)、或はpーヒドロキシスチ
レン/pーヒドロキシー αーメチルスチレン共
合体と、ジヒドロピラン或はアルキルビニルエー
テルとの反応生成物が使用されていることを特徴
とする混合物。

⑤上記期求項の何れか 1 項による感放射線混合物であって、有機化合物 (b)として、一般式(I)

(式中 R'、 R'及び R'は互いに同じであっても異ななってもよく、それぞれ場合によりへテロ原子を合介する脂肪族及び/或は芳香族基を意味し、政は R'乃至 R'の2個が互いに結合して頭を形成するが、 R'乃至 R'の少なくとも1個は少なくとも1個の、酸により分裂可能の甚を有し、 R'乃至 R'の1個は1個或は複数個のざらに他のスルホニウム塩 と、場合により酸により分裂可能の甚を介して、結合されることができ、 I⁰は非求核性反対イオンを意味する)のスルホニウム塩が使用されることを特徴とする混合物。

60 上記額求項の何れか 1 項による感放射線 配合物が使用されることを特徴とする、レリーフパターン及びレリーフ晒供を作製する方法。

の請求項的によるポッチブレリーフバターンの作製方法であって、 密放射線混合物の露光後80万至80℃の温度に加熱し、次いでアルカリ作現像剤で現像することを特徴とする方法。

図 請求項 間によるネガチブレリーフ作製方法であって、磁放射線混合物の露光後 1 2 0 乃至 200

一次的光反応で成る化合物をもたらし、これが 放射線と無関係に二次的触媒反応を誘起させる感 放射線組成物の感度向上も同様に公知である。例 えば米国特許 3915706 号明和書には、強酸を形成 し、次いでこれが二次的反応で酸安定茲、例えば ポリアルデヒド茲を分裂させる光明始期が開示されている。

さらに結合剤としてアルカリ水溶液に可溶性のポリマーと、光化学的に強酸を形成する化合物と、酸の作用によりアルカリ性現像剤に対する溶解性が高められる他の化合物とを含有する、酸分裂可能の化合物を主体とする感放射線混合物と、切である(西独特許出願3406927 号公報)。 光化学的に強酸を形成する化合物としては、ジョードニウム、ホスホニウム、スルホニウム及びヨードニウム各化合物と、ハロゲン化合物とが挙げられる。これらオニウム塩をレジスト材料中の光化学特料にオニウム塩を使用することに関して、Org.

ての温度に加熱し、次いでアルカリ性現像剤で現象することを特徴とする方法。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明はポリマー結合剤と、少なくとも1個の酸により分裂可能の結合を有し、放射線の作用下に強酸を形成し、アルカリ水溶液に対する溶解性が酸の作用により高められる有機化合物とを含行するポッチブ及びネガチブ処理感放射線混合物に関するものである。このような混合物は紫外線、電子線及びX線に対して感応し、ことにレジスト材料として適当である。

(従来技術)

ポッチブ処理路放射線混合物は公知である。ことに、アルカリ水溶液に可溶性の結合剤、例えばノボラック或はポリー(pービニルフェノール)エンに oーキノンツアジドを含有するポッチブ処理レツスト材料は高粱的に使用されている。しかしながら、このような感光性組成物はことに短放長放射線に対する路底が部分的に不十分である。

Coatings and Apple.Polym.Sci.48 (1985) 65-69 頁におけるクリベロ (Crivello) の論称中に概認 されている。この光明始刑の欠点は、放射線の作 用により、酸を形成する以外には、アルカリ性現 像剤に対する溶解性を高めるべきさらに他の光化 学生成物をもたらさないことである。さらにこの 混合物は上記3成分を必須とすることである。

酸安定明知法に一ブチルカルボナート或は t ーブチルエスチルを育するボリマーと、光化学的酸低与体とを有する感放射線混合物は、例えば米国特許4491628 号及び仏国特許山廟2570844 号公復から公知である。この混合物はポッチブ処理もポガチブ処理も可能であって、極性溶媒でも非極性溶媒でも現像される。

またチトラヒドロピラニルエーチル、酸化与光明治剤及び場合によりポリマー結合剤を含打する 感光性記録材料(西独特許出願2306248 号公刊) も公知である。この混合物はポジチブ処理のみで

さらにフェノール樹脂、特殊なノポラック及び

オニウム塩から成るポッチブ及びネガチブ処型混化合物も公知である。この混合物は放射線器光し、アルカリ性現像剤で現像する場合にポッチブ処理光質はをアルカリ性現像剤に対して不溶性に変え、次の可溶性に変え、しかる後にアルカリ現像をアルカリ可溶性に変え、しかる後にアルカリ現像をアルカリ可溶性に変え、しかる後にアルカリ現像でで洗りする場合にネガチブ処理する(ヨーロッパ特許出額146411号公假)。しかしながら、ポッチブ処理混合物は感应が悪く、ネガチブ処理混合物は

四独特許出願 3721741 号公根には、アルカリ水溶放に可溶性のポリマー結合剤と、水性アルカリ現像剤に対する溶解性が酸の作用により高められ、酸による分裂可能の 甚を 少なくも 1 個合行し、放射線作用下に強酸を形成する有機化合物とを含有する感放射線混合物が記載されている。この混合物はネガチブ処理される。

本発明の目的乃至課題は、アルカリ水溶被で現象され、しかもポジチブ処理もネガチブ処理も可

上記ポリマー結合剂(a) 中において、ポリマーに当初から存在するフェノールとドロピラン或は アルキルと 反応させる ことが好まし しんかい まり マー結合剤(a) として アークレン ク と 反応 させる フ ボ ラック と で が 好まし しん アルデ ヒドを主体とする ノボラック と 反 反 な かっ、 或は ポリー (p ー ヒドロキシーなー メチルスチレン パ 或は プリーとドロキシーなー メチルスチレン の 共 重合体 と の 反応 生 な 物を使用するのが 好ましい。

上記有機化合物 (b)として一般式(I)

$$\int_{S-R^3}^{R^1} \frac{\theta}{S-R^3} = \chi \theta \qquad (11),$$

(式中 R'、 R²及び R²は 互いに同じであっても 異ななってもよく、それぞれ場合によりへテロ原子を含有する脂肪 族及び/或は 芳香族基を 意味し、或は R'乃至 R²の 2個が 互いに結合して 環を形成する

能な、レリーフパターン作製用の高活性感放射線 組成物を提供することである。

(発明の要約)

しかるに何らの迫加的処理工程を必要とすることなくポッチブ処理もネガチブ処理も可能な、高路度のアルカリ現像し得る路放射線混合物が水弛明により提供され得ることが見出された。

本発明の対象は、(a) ポリマー結合剤と、(b) 水性アルカリ現像剤に対する溶解性が酸の作用により高められ、少なくとも1個の、酸により分裂可能の基及び放射線の作用下に強酸を形成するのはの基を有する石材機化合物とを含有するととを含すが、ポリマー結合剤(a) としたドロルとラン或はアルキルビニルエーテルとの反応はアルキルビニルエーテルとの反応は低物の低合物とリヒドロビラン或はアルキルビニルエーテルとの反応生成物の低合物とリヒドロはがの低合物とリヒドロビランではアルキルビニルスーテルとの反応は低物の低分数が使用されることを特徴とする混合物である。

が、 R'乃至 P'の少なくとも 1 何は少なくとも 1 何の、 酸により分裂可能の 基を行し、 R'乃至 P'の 1 個は 1 個或は複数個のきらに他のスルホニウム 塩 協と、 場合により 酸により 分裂可能の 基を介して、結合きれることができ、 X⁹は非求核性反対イオンを意味する) のスルホニウム塩を使用するのがことに呼ましい。

本発明は、また上記の如き本発明による磁放射線混合物を層形成材料として使用すレリーフパターン及びレリーフ画像の作製方法もその対象とする

本発明による感放射線混合物を露光後、60万至80℃の湿度に加熱し、次いでアルカリ現像剤で現像することにより、ポジチブレジストバターンが得られる。また上記と同様にして、ただし露光後に120万至200℃の湿度に加熱することによりネガチブレジストバターンが得られる。

本発明感放射線混合物の各組成分を以下に逐一設切する。

(発明の構成)

本発明に使用されるポリマー結合剂(a) を製造するための出発材料としては、フェノール樹脂、例えばノボラック、ことに p ー クレゾール/ ホルム アルデヒドを主体とするノボラック、ポリー (p ー ヒドロキシスチレン)、ポリー (p ー ヒドロキシスチレン)、 或は p ー ヒドロキシスチレンシー なっと ドロキシー なーメチルス チレング p ー ヒドロキシー なーメチルス 可以は かられる。これらは全体的 ずげられる。これらは全体の 切りに ジヒドロピラン 或は アルキルビニル エーテルと 反応 せ し められ、 例えば ジヒドロピラン 反応 生 し められ、 例えば ジヒドロピラン 反応 生 し が 弱合に は、 一般式 (II) の 基が 導入される。

式中尺は水素或は炭素原子1万至3個を有する

ン、 p ー (テトラヒドロピラニルーオキシ) - スチレン及び p - ヒドロキシ- α - メチルスチレンが好ましい。

ヒドロキシスチレンを主体とするこれらのポリマーは、近合類似反応により、例えばポリー(Pーヒドロキシスチレン)をそれぞれ化学量論的低の或はこの理論量より少ない量の、例えばジヒドロビラン或はアルキルビニルエーテルと反応せしめられる。

アルキルビニルエーテルとしては、1万至8個の、好ましくは2万至8個、ことに2万至4個の 投索原子をアルキル基中に有する、直鎖、分校取 は扇式のものが挙げられる。ことに好ましいのは フェノールヒドロキン誌を有する縮合物取は爪合 体をジヒドロビランとにより変換したものである。

本発明においてポリマー結合剤におけるフェノールヒドロキシル法の10万至100%、ことに15万至30%が、アルキルビニルエーテル改は
ソヒドロビランでエーチル化されるのが呼ましい。

アルキルを登映する。

ノボラック (出発材料) としては、例えば「ソリッド、スティト、テクノロジー」1984年 8 月号 115-120 頁におけるT.パンパローン (Pampalone)の 論稿「ノボラック、レジンス、ユーズド、イン、ポジチブ、レジスト、シスチムズ」に記載されているものが使用される。特殊な用途、例えば短波長紫外線露光用には、p-クレゾール及びホルムアルデヒドからノボラックが好ましい。

次いでノボラックは、例えばエチルアセタート中において、触媒的量の塩酸の存在下に、ジヒトロピラン或はアルキルビニルエーテルと反応せしめられ、フェノールON基が全部或は部分的に代替される。

ヒドロキシスチレンを主体とするフェノール協問は、慣用の方法により何々の不飽和モノマーをラッカル共正合或はイオン共正合して製造される。共低合せしめられるべき不飽和コモノマーは、置換或は非置換ヒドロキシスチレン、例えばpーヒドロキシスチレン、mーヒドロキシスチレ

共 丘合体(a) の 知 成 は H-HMR スペクトロスコープにより 測定される。

本発明感放射線混合物中に、和成分(a) は70 乃至98%、ことに80万至95%含有される。

有機化合物(b) としては、少なくとも1個のスルホニウム塩誌と、少なくとも1個の t ープチルカルボナート誌或は少なくとも1個のシリルエーテル基とを含有するものが好ましい。しかしながら、放射線照射により強酸を形成し、同一分子内に酸により分裂可能の基を含有するものであれば上記以外の化合物も使用され得る。

好ましいこのような有機化合物は一般式(1)

で表されるものである。

R'、 R2及び R²は互いに同じであっても異ななっ てもよく、それぞれ場合によりへテロ原子を 们する脂肪族及び/或は芳香族茲を意味し、或は R'乃至 R²のうちの 2 個が結合して環を形成するが、 R'乃至 R²の少なくとも 1 個は少なくとも 1 個の 版に より分裂可能の法を含打し、R'乃至Roの1個は1 個或は複数個の他のスルホニウム塩基と、場合に より酸により分裂可能の店を介して、結合される ことができ、YOは非水核性反対イオンを放味す る。具体的には例えば反対イオンとしてヘキサフ ルオロアルセナート、ヘキサフルオロアンチモナ ート、ヘキサフルオロホスファート及び/政はヘ キサフルオロカルボナートを有するジメチルー 4 ーヒープトキシカルポニルオキシフェニルースル ホニウム塩、上記反対イオンを有するフェニルー ビスー (4-t-プトキシカルポニルオキシフェ ニル)ースルホニウム塩、上記反対イオンを介す るトリスー (4-tープトキシカルポニルオキシ フェニル)ースルホニウム塩、上記反対イオンを 有する 4 ーヒドロキシフェニルーピスー(4 ー t ープトキシカルポニルオキシフェニル) ースルホ ニウム塩或は上記反対イオンを有する1ーナフチ ルー 4 ートリメチルシリルオキシテトラメチレン ースルホニウム坦である。

ことに好ましい有機化合物(b) は一般式 (II)

254mmラインが使用され、また248mm(KrF)のエキシマレーザ光が使用される。従って略放射線記録材料はこの放長帯域においてなるべく低い光学密度を持たねばならない。このような用途のためにはノボラックを主体とする本発明におけるポリマー結合剤は、ヒドロキシスチレンを主体とするポリマー結合剤は、ヒドロキシスチレンを主体とするポリマー結合剤がこの特殊な用途のために使用される場合に比し不適当である。

ポッチブレリーフパターン作製のための本発明方法においては、本質的に本発明感放射線混合物から成る感放射線記録別は、80万至90℃の温度に加熱することにより露光領域の水性アルカリ溶媒に対する溶解性が増大せしめられ、この露光領域が水性アルカリ現像剤により選択的に洗除されるる程度に画像形成露光される。

おガチブレリーフパターン作製のための本売明 方法においては、磁放射線記録層は、120万至 200℃の温度に加熱することにより露光領域の 水性アルカリ現像剤に対して最早溶解しなくなる 程度に延復形成離光される。非露光領域はこの処 で扱されるものである。 R は水衆、 t ー ブトキシカルボニル及び/或はトリアルキルシリルを意味するが、 R のうち少なくとも 1 個は水器であってはならない。

上述スルホニウム塩の製造法は、例えば西独特 許出願公開 3721741 号及び 3721740 号公報に記報 されている。

この有機化合物(b) は、本発明混合物中組成分(a) と(b) の合計量に対して、一般に2乃至30 重量%、ことに5乃至20重量%含有される。

本発明感放射線混合物は、 X 線、 電子ビーム、 紫外線に対して感応する。 長被長紫外線から可視 光線被長域まで感応するように、 場合により 微型 の 地感剤、 例えばピレン、 ペリレンを添加するこ とができる。 特殊な被長範囲、 例えば短波長紫外 線帯域(<300mm)における露光のため、 それぞれの 露光波長における高い 型明度が要求される。 水銀灯を主体とする慣用の露光装置においては

理により逆に水性アルカリ現像剤により完全に洗 除される。

フェノール系モノマー組成分の10万至100%がアルキルビニルエーテル或はジヒドロビランと反応せしめられたポリマー結合剂(a)、例えばポリーローヒドロキンスチレンと、組成分(a)と(b)の合計量に対して5万至20重量%、ことに5万至16重量%の化合物(b)とを、適当な不活性溶媒、例えばメチルグリコールアセタートに溶解させ、固体分合有量を10万至30重量%となるようにする。

この溶液を 0.2 μ m 網目のフィルターで超過する。このレジスト溶液を 1000万 至 10000rpmの 回転数で ウェハ (例えば 安面を酸化させた 珪素 ウェハ)上に 返心力 空布して、レジストフィルム (原 さ約1 μm)を形成する。このウェハを 8 0 万至 8 0 ℃で 1 万至 5 分間 加熱する。形成層を クロム 被 辺石 英マスクを介して水銀灯紫外線、エクシマレーザー光、電子ビーム或は X線により 電光処理する。

現像剤としては市阪の、例えばナトリウムヒドロキシド、珪酸ナトリウム、珪酸カリウム或はテトラアルキルアンモニウムヒドロキシドを主体とする市阪のものが使用される。

本発明磁放射線混合物は、ことに高感度、良好な解像度、処理の容易性を示し、従って短被長紫外線によるリトグラフィーに特に適する。

以下の実施例における部及びパーセントは明示 されない限りすべて瓜登部及び重量%である。

ポリマーの合成

分子丘N▼ (光設弘)62000g/モルのポリー(p ーヒドロキシスチレン) 2 部をエチルアセタート 2 0 部に浴解させる。これにツヒドロビラン 1 0

ングリコールアセタートからフォトレジスト溶液 を興製する。この溶液を 0.2 μ m 類目のフィルタ ーで認過する。

(リトグラフィー試験)

(a) ポジチブ法

レジスト溶液を7900rpm の回転数でS10a被型注 器ウェハ上に遠心力強布し、1.07μm 厚さの層を 形成する。このウェハを 8 0 ℃で 1 分間乾燥し、 次いでテストマスクを通して被長 2 4 8 amのエキ シマレーザー光で 1 5 秒間接触法で頻像形成露光 に付し、次いで 7 0 ℃で 8 0 秒間熱処理し、アルカリ現像剤(pH値 12.3)で 8 0 秒間現像処理す る。露光領域は完全に洗除され、マスクのポジチ ブ面像を有するレジストパターンが得られる。眩 度は 1 0 0 mJ/cm²である。

(h) ネガチブ技

上記(a) のようにしてレジスト溶液を違心力強 市し (層厚さ1.005μm)、 9 0 でで1分間加熱す る。次いでテストマスクを接触装着し、放長2 4 8 nmのエキンマレーザー光で2 0 秒間画像形成器 部及び環境酸 0.5 路を添加する。この混合物を窒温において 8 2 時間反応させ、次いでリグロイン中に沈毅させる。生成ポリマーを粉积炭酸水素ナトリウムで洗掃し、5 0 で減圧下に乾燥する。その 1 R スペクトロープ及び R-NNR スペクトロープ分析により、フェノール OBが完全にエーテル 化されており、ポリー(p-ヒドロキンスチレン)のテトラヒドロピラニルエーテルの形成されていることが認められる。

同様にしてそれぞれ理論型のグヒドロビランを 添加して、部分的にエーテル化されたフェノール 基を有するポリマーが製造される。

寒施例 1

(レジスト溶放の調製)・

10部のトリスー(4-t-ブトキシカルボニルオキシフェニル)-スルホニウムヘキサフルオロアルセナート、80部の、p-ヒドロキシスチレン/p-2-テトラヒドロピラニル-オキシスチレン(75:25)共瓜合体(分子母 Nn = 22000g/モル(GPC))及び400部のメチルプロピレ

光し、次いで120℃で1分間無処理する。アルカリ性現像剤(pH12.3)により80秒間現像すると、非露光領域は完全に洗除されるが、露光領域は約14mの厚さの圏が設存する。感度は70mJ/cm²で、マスクのネガチブパターンが形成される

实施例2

このレジスト溶板を9820rpm の回転数で SIOa被 理珪器ウェハ上に違心力強布して0.99μ m 厚さの 個を形成する。このウェハを80℃で1分間空場 し、次いでテストマスクを接触装着して被長248 nmの エキシマレーザー光で 1 5 秒 間 画 像 形 成 露 光 し、 次 い で 8 0 で で 6 0 秒 間 現 像 処 理 す る。 pH 値 12.3の 現 像 被 で 6 0 秒 間 現 像 処 理 す る と 、 露 光 領 域 は 完 全 に 洗 除 さ れ 、 マスクの ポジテブ 再 生 画 像 を 行 す る レ リーフ パターン が 得 ら れ る。 感 使 は 2 5 0 mJ/cm²である。

上記混合物を120℃で熱処理すると相当する * ガチブパターンが行られる。 悠度は100 mJ/ cm²である。

代理人并理士 田代 炁 抬